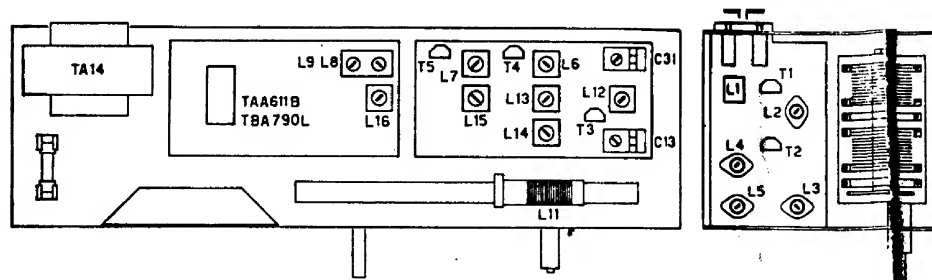
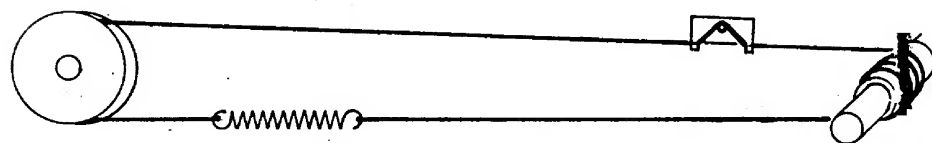


Modello R 52 VISTA SUPERIORE DEL TELAIO



MONTAGGIO DELLA FUNICELLA



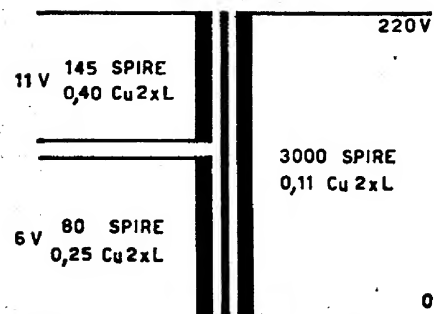
TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



R/52

MIVAR

TA 14



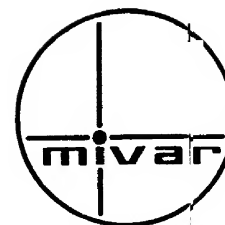
LAMIERINO: 40 x 48 UNI
PACCO: 17mm.

CODICE BOBINE

- L 1 RD 1310
- L 2 RD 1208
- L 3 RD 1308
- L 4 RD 1287
- L 5 RD 1272
- L 6 Arancio
- L 7 Arancio
- L 8 Discriminatore
- L 9 Discriminatore
- L 10 RD 1296
- L 11 RD 1282
- L 12 Celeste
- L 13 Verde
- L 14 Verde
- L 15 Marrone
- L 16 Grigio

DATI TECNICI

CIRCUITO INTEGRATO: 1
TRANSISTORI: 5 AL SILICIO
DIODI: 3+1 STABILIZZATORE
RADDRIZZATORE A PONTE
GAMME D'ONDA: OM 520+1820 kHz
FM 87+104 MHz
ANTENNA A FERRITE PER ONDE MEDIE
ILLUMINAZIONE SCALA: 8V 50 mA
ALTOPARLANTE: mm 100
POTENZA D'USCITA: 2W PER 10%
ALIMENTAZIONE: 220 V~
CONSUMO: 8W max.
MOBILE IN ABS E FINITURE METALLICHE
DIMENSIONI: 31,5 x 13,5 x 12
PESO NETTO: Kg. 1,9



SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Radoricevitore Modello R 52

NORME DI TARATURA

TARATURA ONDE MEDIE

	GAMMA	SINTONIA	GENERATORE		OSCILLOGRAFO COLLEGATO A	REGOLAZIONI
			SEGNALE	APPLICATO A		
Media Frequenza AM	OM	1625 kHz	460 kHz	// L 14	// C 48	L 15 e L 16 al massimo
				// C 16		L 13 e L 14 al massimo e simmetria
Alta Frequenza AM		510 kHz	510 kHz	con LOOP su L 11		L 12 al massimo
		1625 kHz	1625 kHz			C 31 al massimo
		550 kHz	550 kHz			L 11 al massimo
		1500 kHz	1500 kHz			C 13 al massimo

Tensione oscillante 90 a 110 mV sull'emitter T 3

TARATURA MODULAZIONE DI FREQUENZA

	GAMMA	SINTONIA	GENERATORE		OSCILLOGRAFO COLLEGATO A	REGOLAZIONI
			SEGNALE	APPLICATO A		
Media Frequenza FM	FM	104 MHz	10,7 MHz modul. con 50 Hz profondità ± 150 kHz	// L 7	// C 50	STARARE L 9 L 8 al massimo
				// L 6		L 7 al massimo
				// L 5		L 6 al massimo
				// C 11		L 4 e L 5 al massimo e simmetria
				// C 12		L 9 „S” linearità e simmetria
Alta Frequenza FM		96 MHz	96 MHz modul. con 1000 Hz prof. ± 15 kHz	PRESA ANT. FM		L 3 e L 2 al massimo

Tensione oscillante 90 a 110 mV sull'emitter T 2

Modello R 52